

Parametr	jednotka	hodnota	limit
teplota	°C	13,2	
oxid chloritý	mg/l	0,04	
intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0	max.0
po ty kolonií p i 36 °C	KTJ/ml	7	max.40
po ty kolonií p i 22 °C	KTJ/ml	0	max.200
barva	mg/l Pt	2,0	max.20
zákal	ZF(n)	0,00	max.5
pH		7,80	6,5 - 9,5
konduktivita	mS/m	73,7	max.125
chem. spot eba kyslíku manganistanem	mg/l	0,76	max.3,0
vápník+ho ík (tvrdost)	mmol/l	3,47	2,0 - 3,5
vápník	mg/l	116	40 - 80
ho ík	mg/l	14,0	20 - 30
kys.neutraliza ní kapacita do pH 4,5	mmol/l	4,26	
zás.neutraliza ní kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,05	
amonné ionty	mg/l	0,00	max.0,50
dusitany	mg/l	0,000	max.0,50
dusi nany	mg/l	9,2	max.50
železo	mg/l	0,032	max.0,20
mangan	mg/l	0,00	max.0,050
chloridy	mg/l	37,1	max.100
sírany	mg/l	130	max.250

P epo et tvrdosti (vápník + ho ík) v mmol na °N (dH)

hodnota v mmol/l x 5,6 = tvrdost ve °N (dH)

vápník, ho ík, tvrdost: limit = dopru ená hodnota